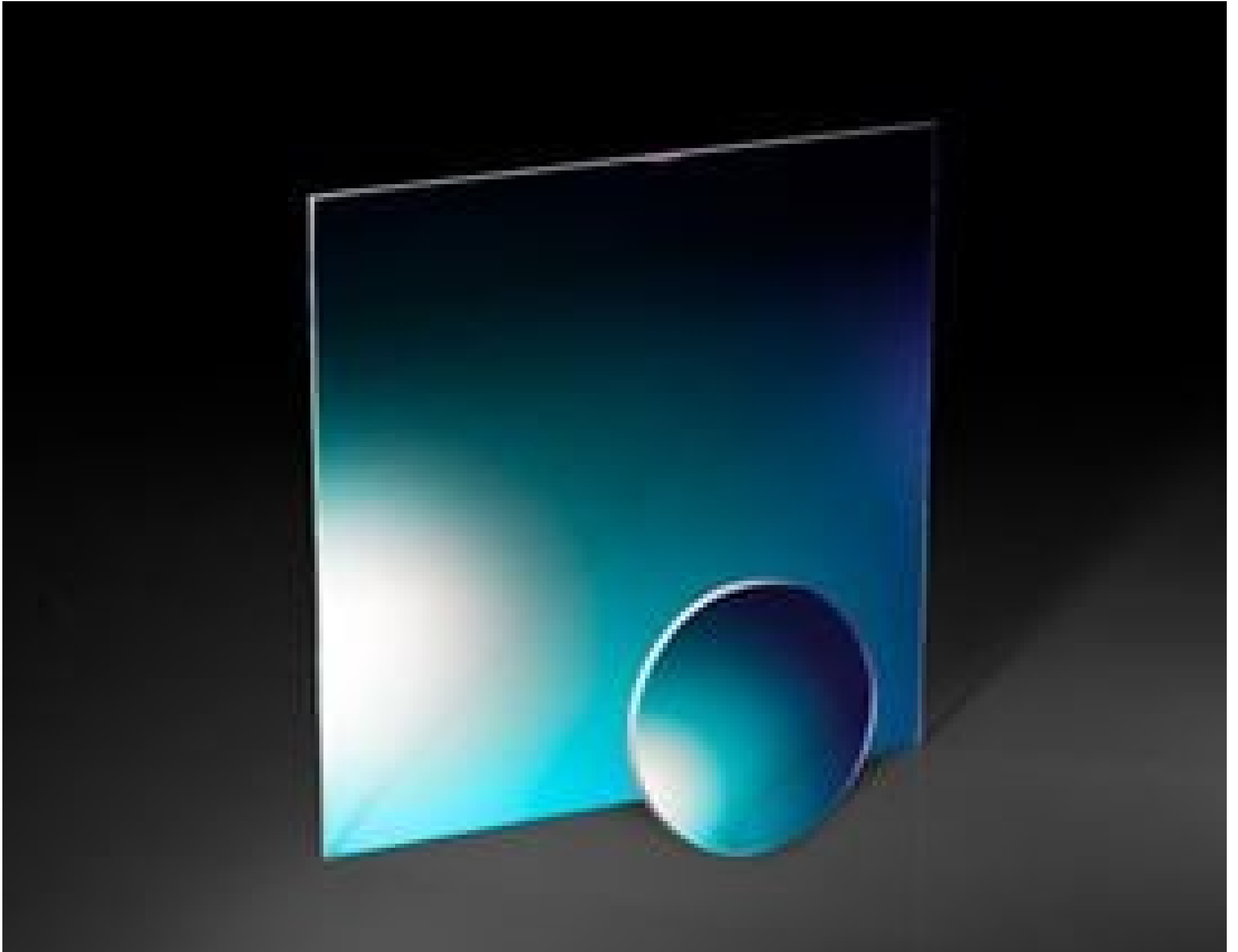


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Fenêtre Dragontrail™ Renforcée Chimiquement, Non Traitée, 100 x 100 x 1,1 mm



Stock #17-259 **6 In Stock**

- 1 + €46⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€46,00 prix unitaire
Qté 6-25	€37,00 prix unitaire
Qté 26-99	€35,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Protective Window **Type:**

Cycle de Renforcement Chimique (heures):
20

Type of Window:
Glass

Propriétés physiques et mécaniques

90 x 90	Ouverture Utile CA (mm):
100.00 x 100.00	Dimensions (mm):
1.10 Nominal	Épaisseur (mm):
100.00	Longueur (mm):
100.00	Largeur (mm):
Protective as needed	Biseau:
90	Ouverture Utile (%):
Fine Ground	Bords:
0.23	Rapport de Poisson:
74	Module d'Élasticité de Young (GPa):

Propriétés optiques

Uncoated	Traitement:
Dragontrail™	Substrat: <input type="checkbox"/>
1.51	Indice de Réfraction (n_d):
80-50	Qualité de Surface:
350 - 2000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Propriétés des matériaux

2.48	Densité (g/cm^3):
9.8	Coefficient d'Expansion Thermique CTE ($10^{-6}/^{\circ}C$):

Conformité réglementaire

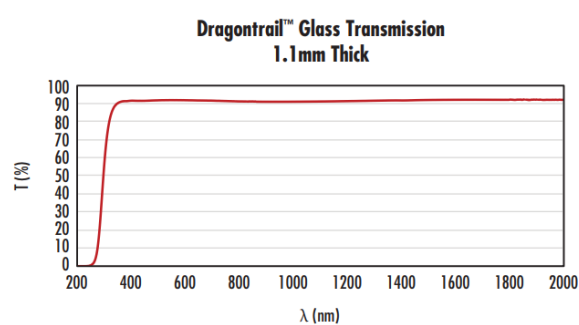
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 247:

Description produit

- Verre mince renforcé chimiquement
- Hautement résistant aux rayures de surface
- Idéales pour les écrans électroniques
- [Fenêtres en Verre Gorilla® TECHSPEC®](#) également disponibles

Les Fenêtres Dragontrail™ Renforcées Chimiquement offrent aux substrats durcis une solidité, une résistance aux rayures et une qualité de surface supérieures. Ces fenêtres fines et résistantes aux dommages présentent une dureté Vickers de 673, ce qui les rend 6 fois plus résistantes que les substrats en verre flotté sodocalcique. Les Fenêtres Dragontrail™ Renforcées Chimiquement sont largement utilisées comme verre de protection pour les écrans tactiles haut de gamme et les appareils d'analyse. La résistance structurelle de Dragontrail et son excellente transmittance (90%) de 350 à 900 nm permettent de nombreuses personnalisations, notamment des profils plus fins et des traitements personnalisés pour les applications OEM grand public et industrielles.

Informations techniques



Quote Your Size

;